Index of Claims

10/686,394

Applicant(s)/Patent under Reexamination HUBER ET AL.

Art Unit

Examiner David H. Malzahn

2193

	4	Rejected
ſ	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
-	Restricted

N	Non-Elected
Γ.	Interference

A	Appeal	
o	Objected	•

The color of the	Claim	Date						Claim Date									Claim Date																	
State		1,	Т							ᅦ		Т		\neg	П	\neg	П	П	П	П	\neg											\neg	Ī	- }
State	<u>a</u> <u>a</u>	ĮŠ	1						ı	1	1 0	į١	<u>l</u>	1	I	I	I		J	Į				ভূ	ا چّ ا					I	١		ı	1
State	[문 출	18								- 1	6	:	운	- 1			ı		- 1	1	- [Ē	Ĕ					١	١			- 1
102 103 103 104 105 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109	<u> </u>	/12	1						1	-	- 1		0	į		I	l	۱	_	_				L										╝
102 103 103 104 105 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109		∄R	t	T		П	П	М	\neg	ᆿ		Ť	51	\neg	П		_	\Box	\neg	╗		_									\Box			
3 R			T	1			М		┪	ヿ		ヿ	52				╗	П	\neg	╗					102									
4	3			十		П			コ	乛		7	53			╛	╗	ヿ	ヿ	ヿ					103									
55				十	П		П	\neg		\neg		7	54			\neg		T	_1	ヿ					104									
6		IR	T	\top		•			┪	\neg		T	55	П	-	╗	╗	П	П	╗					105									
107		R	T	1				П	\neg	\neg		T	56	\neg			\neg		T				1		106									
B				T				П				T	57																				\Box	┙
9 R		R			П			П				T	58												108								\Box	
10 R		IR		十				П				T	59												109									
111 R		R	1	T				П				T	60										1											
12 R		R		T	Г			П				Т	61																					
13 R	12	R	1		П			П				Т	62												112									
14 R	13	R	1		Γ								63						\Box	J			1								Ш		_]	
15 R 66 115 116 117		R	Т	1	Π								64														Ŀ							
16 R		R		T	Г							Т	65										j	L					Ш				Ш	\Box
17 R		R	: [Ι	Γ							\Box	66							\Box							Ш	oxdot	Ш		\Box		Ш	Ш
19 R	17	R		Т]					\Box	Ш			Щ		Ц
20 120 120 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136	X8	O R	ı	1]				L	L.	Ш				Ш	Ш
21 71 72 121 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137	(19	R																						<u> </u>	119		L	L	Ŀ			Ш		\Box
22 72 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 137 137 136 137 137 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140	20		T	1																			į	<u> </u>			Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш	Ш	Ш
23 73 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 125 126 126 127 127 128 127 128 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 144 144 144 144	21		Τ								L		71					Ш		_				<u> </u>			L	_	Ц	Щ	Ш	Ш	Щ	Щ
124	22	2	Т										72				•	Ш				Ŀ	ļ٠			_	_	<u> </u>	L		Ц	Ш		Щ
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 149	23	П	${\mathbb T}$	Г	Γ_						L							Ш						<u> </u>				_	Ш		Ш	Ш	ш	Щ
26 76 126 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149	24	П	Τ								L		74]	<u></u>	124		_	L.			Ш	Ш		Ш
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 88 135 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149	25	<u> </u>											75					Ш					1			_	L.	ļ				L	Ш	Ш
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 39 89 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 145 48 99 148 48 99 148 49 149 149	26	Σ	L	Γ		П]	<u> </u>	126	_	ᆫ	<u> </u>				L	_	Ц
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 95 145 46 96 146 47 98 148 48 99 149	27	T	Т	T												Ш		Ш				L	1	<u> </u>		L	_	<u> </u>	L_	Ш		_	Ш	
30	28	3	Ι	Τ														Ш			_		1	$oxed{oxed}$	128	L.	<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	L.,	_	L		
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 95 46 96 47 97 48 99 49 149	29	\mathbf{I}	floor										79		Ŀ						_		1	L		<u> </u>	<u> </u>	L_	L		L.,	_	_	Ш
32 82 33 132 34 84 35 85 36 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 49 149	30	ī		Τ		\Box									L						L		1	<u></u>		L.	Ļ.,	L.	L	<u> </u>	_	L	—	_
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 95 1445 45 96 1446 46 96 1446 47 98 148 48 99 149					L						L										$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		1		131	_	╙	L.	╙	L	╙		$ldsymbol{\sqcup}$	Ш
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 83 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 95 144 45 96 144 46 96 145 47 97 147 48 99 149	32	<u>:</u>	Ι	L								\perp			Щ	Ш	Ц	Ш	Ш		_	<u> </u>	1		132	<u> </u>	╙	<u> </u>	\vdash	!	<u> </u>		├	Ш
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149			I					لَـل					83		<u> </u>	L_	Ш	Ш	Щ	Щ	ᆫ	<u> </u>	1	<u></u>		—	\vdash	L	!	⊢	⊢	_	ш	Н
36 86 37 136 38 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			\perp	L			L	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	L	_	84	Щ.	oxdot	Ш	lacksquare	Ш	Щ		\vdash	╙	1	—		<u> </u>	├	—	—	-	├-	-	⊢	Н
37 87 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149				Ī	_	<u> </u>	L.	L	dot	Ш	<u> </u> _	_1		L	<u> </u>		Щ	Ц	Ш	Щ	L	<u> </u>		<u> </u>	135	<u> </u>	\vdash	-	—	—	⊢	—	\vdash	Н
38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 140 139 140 141 141 142 142 143 143 144 144 145 145 146 147 148 148 149 149			Ĺ	L			$ldsymbol{oxed}$			Ш		_1		 	L.	L	<u> </u>	Ш	Ш		╙	┞	1	 		-	╙	⊢	⊢	┞	⊢	\vdash	⊢	Н
39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149					L					Ш	L			Ш	L_	_	Щ	Ц	Ш	Ш	<u> </u>	L	1	<u></u>		—	₩	!	⊢-	⊢	\vdash	┞-	⊢	Ш
140			\perp	$oldsymbol{\Box}$		匚	Ē	\Box		Ш	L	[Ш	Ш	L		lacksquare	Ш	Щ	<u> </u>	 	1	<u></u>		<u> </u>	₩	⊢	⊢	 	<u> </u>	1	 -	Щ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149				L	L	L	L	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		_		Ŀ	Ш		L	Щ	Щ	L.,	L	L	1			<u> </u>	₩	\vdash	├-	L	 	L	⊢	Н
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149			L	Ľ	Ĺ	L	匚	oxdot		Ш	L_	_	90	L.		L	Ш		_	Ш	L	<u> </u>	1	_		<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	 	\vdash	Н
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			I							Ш	L		91	$oxed{oxed}$	Ш	Ĺ.,	<u> </u>	Ш	ļ.,	Ш	<u> </u>	╙	4	 		—	-	<u> </u>	낻	-	\vdash	\vdash	 	Н
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				L	匚			\Box		Ш	L			_	Ш	_	L	\sqcup	Щ	Ш	L_	Щ	1	_		ļ	┞-	—	₩	 	⊢	-	⊢	⊢⊣
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L	1	<u> </u>	<u> </u>	匚		Щ	Ш	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	L	\sqcup	Щ	Щ	\vdash	⊢	1	<u></u>		├-	-	—	⊢	 - -	—	 	\vdash	Н
46 96 47 97 48 98 49 148				Ţ	1_	L	L	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	Ш	∣ L			L		_	┗	 	Ш	ш	<u> </u>	₩	1	<u></u>	144	_	├-	—	-	⊢	├	\vdash	├-	-
47 97 147 48 98 148 49 149			L	1	L	L	L	L	L_	Ш	∣ L	ļ		_	<u> </u>	L	—	Щ		Щ		<u> </u>	1	<u> </u>		!	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
48 98 148 49 149			L	Ļ	L	$oxed{\Box}$		igspace	<u> </u>	Ш	L	_ļ				L	╙	—	L	Щ	<u> </u>	₩	1	 		 	⊢	-	⊢ -	 - -	 	├	⊢	-
49 99 149		_	┸	┸	乚	┖	L	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	_	Ш	Ŀ	_		_	_	<u> </u>	┡	—	 	ļ.,	<u> </u>	1	4	<u> </u>	147	 -	⊢	⊢	⊢		⊢	⊢	⊢	\vdash
		_	4	1	丄	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	 _	_		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	—	Ŀ	Щ	<u> </u>	 	4	<u> </u>		⊢	\vdash	├-	⊢	⊢	!	\vdash	 	┝
			Į.	\perp	╙	╙	L	L	<u>_</u>	Ш	 _	_		┡	L	┡	L	-	_	Щ	⊢	⊢	4			├-	╀	⊢	⊢	 —	⊢	Ͱ−	\vdash	-
50 100 150 150	50	<u>)</u>	丄	丄	丄	L.,		<u>L</u>	<u> </u>	LJ	⊢∟	┙	100		l	L_	<u> </u>	L	Ш			<u> </u>	J	L	150	L_		L_	_	<u> </u>	1	<u> </u>	Щ	L